

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 01/BSX/0162/2018



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Łączniki (wkręty) samowiercące BSX śr.5.5mm**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **BSX**
3. Zamierzone zastosowanie: **łączniki przeznaczone są mocowania elementów drewnianych do podłoża stalowego**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Marcopol Sp. z o.o. Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno k/Gdyni, Zakłady produkcyjne: 886-530**
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny 2+**
6. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0162 wydanie 1**
 Jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej AC020 Certyfikat Nr. 020-UWB-0799/Z**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:
 (*) - stal gatunku **S280GD, S320GD, S350GD wg PN-EN 10346:2015**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe BSX ϕ 5.5	Specyfikacja techniczna
	Grubość podłoża: 3.0 mm (*)	
Nośność charakterystyczna na wyrywanie z podłoża $N_{R,k}$ (kN)	2,13	ITB-KOT-2018/0162
Nośność charakterystyczna na ścinanie z podłoża $V_{R,k}$ (kN)	2,13	
Niszczący moment skręcający (Nm)	14.5	PN-EN ISO 10666:2002

Niszczący moment skręcający (Nm)	14.5	PN-EN ISO 10666:2002
Trwałość	stal nierdzewna 1.4301	PN-EN 10088-1:2014
Klasa reakcji na ogień	niepalne klasa A1	PN-EN 13501-1+A1:2010

8. Właściwości użytkowe wyrobu:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu Producenta podpisał:

Chwaszczyno, 15.05.2018

Dyrektor Działu Rozwoju Produktów

Dyrektor Działu Rozwoju
Produktów

Janusz Kabała
Janusz Kabała